- [11] Unexamined Japanese Utility Model Publication No: 1989-3396
- [43] Date of Publication of Application: January 10, 1989
- [51] Int. Cl.4: H04R 9/04, 7/12, 7/20
- [54] Title of the Device: Dome-shaped Speaker
- 5 [21] Application Number: 1987-96990
  - [22] Date of Filing: June 24, 1987
  - [72] Deviser: Tetsuo Shimada
  - [71] Applicant: Onkyo Corporation

### 10 [What is claimed is]

1. A dome-shaped speaker including a vibration system, the vibration system comprising:

a diaphragm (1);

an edge (2) for supporting the dome-shaped diaphragm (1) along an outer periphery of the diaphragm;

three groove-like corrugations A (2a) formed on the edge (2) in positions along tangent lines of the diaphragm (1) 120° apart from one another, together with an ordinary corrugation B (2b) formed on the edge (2); and

20 a voice coil (3) including a lead wire (3a);

wherein the lead wire (3a) is led out so as to be bonded along an inside of one of the corrugations A (3a), and only adhesive is applied to inside of the remaining two corrugations A.

2. The speaker of claim 1, wherein each of the corrugations A
(2a) conforms to a curved line circumscribing the outer periphery of
the diaphragm (1) and inscribed in an outer periphery of the edge (2).

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a rear view of a vibration system in accordance with a first exemplary embodiment of the present device.

Fig. 2 is a rear view of a vibration system in accordance with a second exemplary embodiment of the present device.

Fig. 3 is a rear view of a vibration system in accordance with a third exemplary embodiment of the present device.

Fig. 4 is a rear view of a vibration system in accordance with a fourth exemplary embodiment of the present device.

Figs. 5A, B, and C are explanatory views, each illustrating a structure of leading out lead wires in a vibration system of a conventional example.

## [Reference Marks]

- 1 Diaphragm
- 15 2 Edge

5

- 2a Corrugation A
- 2b Corrugation B
- 3 Voice coil
- 3a Lead wire
- 20 4 Adhesive

# ⑩ 公開実用新案公報(U)

昭64-3396

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月10日

H 04 R 9/04 7/12 7/20

1 0 3 6733-A -- 7205-

- 7205 - 5D 7205 - 5D

審査請求 未請求 (全1頁)

図考案の名称

ドーム型スピーカ

匈実 願 昭62-96990

**20**出 願 昭62(1987)6月24日

②考案者 嶋田 哲夫

大阪府寝屋川市日新町2番1号 オンキョー株式会社内

の出 願 人 オンキョー株式会社 大阪府寝屋川市日新町2番1号

### 砂実用新案登録請求の範囲

1 ドーム型振動板 1 の外周にあつて当該振動板 1 を支持するエツジ 2 に、通常のコルゲーション B 2 b とともに、相互に120度隔たる位置に振動板 1 の接線に沿つて溝状のコルゲーション A 2 a が合計 3 本形成され、ボイスコイル 3 のリード線 3 a が前記コルゲーション A 3 a のうちの 1 本のコルゲーション A の内側に沿つて接着された状態で導出され、残つた 2 本のコルゲーション A の内側には単に接着剤のみが塗布されている構造の振動系を有することを特徴とするドーム型スピーカ。

2 前記コルゲーションA2aが、振動板1の外 周に外接するとともに、エッジ2の外周に内接 する曲線に沿つた形状であることを特徴とする 実用新案登録請求の範囲第1項記載のスピー カ-

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案第1実施例の振動系の背面図、第2図は第2実施例の振動系背面図、第3図は第3実施例の振動系要部の背面図、第4図は第4実施例の振動系要部の背面図、第5図a, b, cは夫々従来例の振動系のリード線の処理構造の説明図である。

1は振動板、2はエツジ、2aはコルゲーションA、3はボイスコイル、3aはリード線である。

